

Oggetto: Indizione rdo Mepa Aperta per la fornitura di Componenti ottici di precisione nel medio infrarosso- Codice C.I.G. A01A03BCC7

PROGETTO: **ETIC** - Einstein Telescope Infrastructure Consortium - Codice PROGETTO NUR: IR0000004 – nell'ambito del: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA -MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 2 DALLA RICERCA ALL'IMPRESA – INVESTIMENTO 3.1, Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXTGENERATIONEU - Avviso Pubblico MUR n. 3264 del 28 DICEMBRE 2021.**CUP I53C21000420006**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il “Codice degli Appalti” emanato con Decreto Legislativo 50/2016;
- VISTO** l’art.32 del DLgs 50/2016 e smi che al comma 2 dispone “*prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte*”;
- VISTA** La circolare MIT del 12/07/2023;
- VISTO** l’art. 225 comma 8 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36;
- VISTO** l’avviso pubblico emanato dal MUR n. n. 931 del 6 ottobre 2022 avente ad oggetto la concessione di finanziamenti destinati ad iniziative di ricerca per tecnologie e percorsi innovativi in ambito sanitario e assistenziale, nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR);
- VISTA** la partecipazione dell’Ateneo all’iniziativa denominata “**ETIC** - Einstein Telescope Infrastructure Consortium”, proposta dall’ Istituto Nazionale di Fisica Nucleare nell’ambito del predetto avviso;
- CONSIDERATO** che con Decreto Direttoriale MUR n. 410 del 27/10/2022 è stata ammessa a finanziamento l’Iniziativa “**ETIC** - Einstein Telescope Infrastructure Consortium”, contrassegnata dal codice identificativo IR0000004;
- CONSIDERATO** che la realizzazione del predetto progetto richiede l’acquisizione di attrezzature in parte già inserite nell’ambito del documento di programmazione biennale di acquisto di beni e servizi di cui all art. 21 del D.Lgs. 50/2016 e smi approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 220 del 20/12/2022;
- VISTA** la nota prot. n. prot. N. **150027/2023** con la quale il Prof. Livio Gianfrani PI del Progetto, afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica ha richiesto di procedere all’acquisto, nell’ambito del progetto PNRR Etic, della seguente attrezzatura:
componenti ottici di precisione nel medio infrarosso, le cui specifiche tecniche sono descritte nella scheda allegata (All.B);
- CONSIDERATO** che l’acquisto della suddetta attrezzatura graverà sui fondi del Progetto PNRR- Progetto “ETIC Einstein Telescope Infrastructure Consortium”- Dipartimento di Matematica - PI Prof. Livio

Gianfrani – CUP: I53C21000420006;

- RAVVISATA** la necessità di attivare la procedura finalizzata alla realizzazione del suddetto approvvigionamento;
- VISTO** l'art. 216 del D. Lgs. 50/2016 comma 9;
- CONSTATATO** che la fornitura in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art.36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016;
- CONSIDERATO** che con l'acquisto di cui trattasi questa Amministrazione intende soddisfare le esigenze didattico/scientifiche del Dipartimento;
- CONSIDERATO** che l'importo presunto stimato per l'affidamento è pari ad euro **14.000,00 IVA esclusa**;
- CONSIDERATO** che la fornitura proposta, dovrà far riferimento ai principi per la sostenibilità ambientale, per la fattibilità dell'intervento nel rispetto del principio orizzontale del "Do Not Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852 e successivo del Regolamento UE 241/2021 e della Circolare del MEF n. 33 del 13.10.2022 "Aggiornamento Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)";
- CONSIDERATI** altresì, i principi trasversali previsti dal Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, tra i quali, il principio del contributo all'obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l'obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità;
- RILEVATO** che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità ed inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;
- CONSIDERATO** che il comma 4, del sopra citato art. 47 stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta: l'obbligo "di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, una quota pari almeno al 30 per cento, delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;
- CONSIDERATO** che il comma 7 del medesimo articolo, prevede che "Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti, dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche";
- CONSIDERATO** che con Decreto del 7.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità pubblicato nella G.U. n. 309 del 30 dicembre 2021 sono state adottate le "Linee Guida per favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC", e sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47 D.L. 77/2021;

CONSIDERATO che i beni/servizi richiesti non risultano offerti nell'ambito delle convenzioni CONSIP;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'articolo 36, comma 6, ultimo periodo del Codice, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e dato atto, pertanto, del fatto che, sul ME.PA., si può acquistare anche mediante Richiesta di Offerta (RdO);

VISTO l'art. 1 comma 450 della legge n. 296/2006, come modificato dall'articolo 1 comma 130 della legge 145/2018, che stabilisce che le Università – tra gli altri – sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione [Me.PA.] per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5000 euro, ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario;

CONSIDERATO che la tipologia di fornitura di cui trattasi viene offerta nel bando del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione denominato **"BENI – Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio – codice CPV 38622000-1 - Specchi"**;

RAVVISATA la necessità di attivare le procedure necessarie per garantire la fornitura suddetta tramite Gara aperta MEPA nell'ambito del bando **"BENI – Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio – codice CPV 38622000-1 - Specchi"**;

CONSIDERATO che la copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto graverà sui fondi allocati alla UPB MATE.Rice.PNRR.ETIC;

VALUTATO non opportuno, oltre che non conveniente economicamente suddividere, in lotti la presente fornitura;

CONSIDERATO che, alla luce dell'importo sopra indicato, si rende necessario dover procedere alla pubblicazione della rdo semplice, al fine di garantirne l'opportuna pubblicità e l'adeguata evidenza pubblica, sul mepa tramite portale informativo sugli appalti pubblici (SIMAP), sul Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile (MIMS) - Servizio Contratti Pubblici, sul sito istituzionale dell'Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sull'Albo on line di Ateneo;

CONSIDERATA la necessità di nominare, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i, il Responsabile Unico del Procedimento;

RAVVISATA l'opportunità e l'urgenza di provvedere

DECRETA

1) l'indizione, per le motivazioni espresse in premessa, di una **RDO MEPA aperta** (ex art.36, comma 2, lett. a del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.) per la fornitura di componenti ottici di precisione nel medio infrarosso, per esigenze di ricerca legate all'attuazione del progetto "Einstein Telescope Infrastructure Consortium (ETIC)", nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, (Codice identificativo IR0000004 – CUP I53C21000420006), da consegnare presso: Laboratorio Circe - Università degli Studi Della Campania "L. Vanvitelli", viale Carlo III di Borbone, 153, 81020 San Nicola La Strada (CE);

2) di utilizzare il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. trattandosi di forniture standardizzate. A parità di offerta per l'aggiudicazione si procederà mediante sorteggio;

3) di porre quale importo presunto di affidamento la somma di **€ 14.000,00** escluso IVA con copertura finanziaria degli oneri connessi all'acquisto a gravare su fondi allocati alla UPB MATE.Rice.PNRR.ETIC;

- 4) di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura elettronica debitamente controllata ed accettata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 5) di stabilire che il termine di presentazione delle offerte sia di **n. 30 giorni** decorrenti dalla data di pubblicazione della RDO sul portale MEPA;
- 6) di stabilire che il termine per l'esecuzione della fornitura sia di **n. 90** giorni decorrenti dalla stipula del contratto MEPA;
- 7) di individuare quali clausole negoziali essenziali quelle riportate nelle allegate condizioni particolari che contestualmente si approvano e che costituiscono parte integrante del presente provvedimento;
- 8) di nominare, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi delle Linee guida n. 3 ANAC par. 7.3.4, il dr. Felice Pignatelli, in quanto nessuno dei docenti in possesso del titolo di studio nelle materie attinenti l'oggetto dell'affidamento risulta essere iscritto alla piattaforma ANAC. Il dr. Felice Pignatelli verrà per tanto coadiuvato dal DEC.
- 9) di individuare come Direttore Esecutore del Contratto la Dott.ssa Stefania Gravina;
- 10) di autorizzare, ai sensi dell'art. 66 del D. lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la consequenziale pubblicazione sulla GUUE, tramite portale informativo sugli appalti pubblici (SIMAP), sul Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile (MIMS) - Servizio Contratti Pubblici, sul sito istituzionale dell'Università: <https://www.unicampania.it/> nella sezione "Amministrazione Trasparente" e sull'Albo on line di Ateneo;
- 11) di autorizzare la pubblicazione del presente provvedimento ai sensi del combinato disposto dell'art. 37 del D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e dell'art. 29 del Codice.

Caserta, **05/10/2023**

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica
Prof. Lucio GIALANELLA